

## ELYA P-400

LEP-3400LD+

Taric 9405114090



8 435821700969



### Normes techniques

EN-60598-1, EN-60598-2-22, EN-62034, NF-C71-801, NF-C71-820, NF-413

### Certifications



### Spécifications fonctionnelles

	Bloc Autonome d'Éclairage de Sécurité AMBIANCE
	Système de contrôle: Câble SmartZ®
	AutoTest: Oui
	Type: Non permanent
	Alimentation: 230V~50Hz 0,18Wmax
	Consommation en mode non permanent: 0,18 W
	Flux assigné: 440 lm
	Autonomie: 1 h Batterie: 3.2V-1.8Ah LiFePO <sub>4</sub>
	Temps de charge: 12 h
	Télécommande: Oui

### Spécifications Mécaniques et Esthétiques

	Possibilité d'installation: Saillie Plafond - Encastré Plafond
	Isolation: Classe II
	IP44
	IK04
	Source lumineuse: 6 x LED 0.5W
	Température de couleur des LED: 4000 K
	Composition base, réflecteur, patère: Polycarbonate
	Coleur: Blanc RAL9003
	Diffuseur / Optique: Lentille anti-panique + d'évacuation en polycarbonate
	Température de fonctionnement: 0 / 40 °C
	Apte pour montage en surfaces inflammables: Oui



## ELYA P-400 LEP-3400LD+

### Caractéristiques d'installation

Installation avec patère de fixation.

Possibilité d'installation:

- Saille Plafond
- Encastré plafond

Possibilité de connexion:

- Câblage encastré
- Câblage du tube de surface



### Caractéristiques de fonctionnement

Ce luminaire est compatible avec le système intelligent de gestion de l'éclairage de secours SmartZ®, conçu pour faciliter la maintenance et le contrôle de l'installation.

Le système permet une surveillance en temps réel, générant des alertes automatiques en cas de défaut potentiel et éliminant la nécessité d'inspections manuelles individuelles. De plus, il permet l'intégration avec d'autres systèmes, qu'ils soient câblés ou sans fil.

La communication se fait par deux fils avec polarité, connectés à une Centrale de Contrôle CWS, permettant son intégration dans l'écosystème SMARTZ.

En cas de non-connexion à la Centrale CWS, le luminaire fonctionnera en mode Autotest, exécutant automatiquement les tests détaillés ci-dessous.

BAES contrôlé par microprocesseur qui effectue des tests périodiques et automatiques.



Test fonctionnel tous les **7 jours**.



Test d'autonomie tous les **365 jours**.

Le résultat des tests est affiché par les LEDs d'état.

Le BAES dispose de LEDs d'état qui indiquent:



Vert allumé : fonctionnement correct

Vert clignotant : test en cours



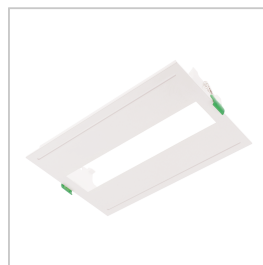
Orange allumé : batterie ou autonomie incorrecte

Clignotement orange : défaut fonctionnel



Les deux leds éteintes : absence d'alimentation ou panne totale du BAES

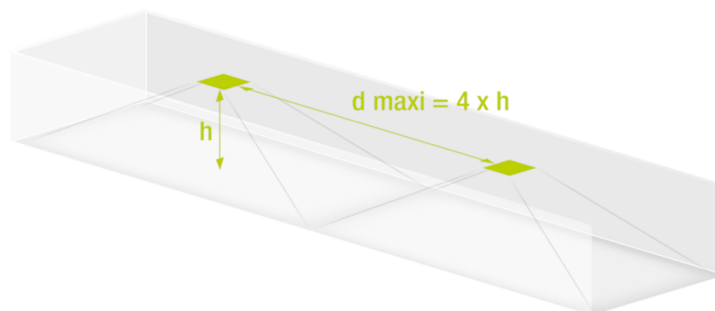
### Accessoires



AME001  
CADRE D'ENCASTREMENT PLAFOND  
BLANC ELYA

## ELYA P-400 LEP-3400LD+

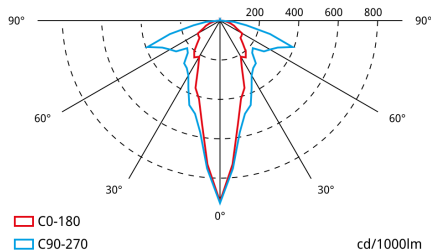
### Tableau d'espacements



h = hauteur  
d = distance

Chaque local doit être éclairé par au moins 2 BAES Ambiance.  
Flux lumineux minimum de 5 lumens / m<sup>2</sup> de surface de sol.  
La distance entre 2 BAES Ambiance ne doit pas être supérieure à 4 fois la hauteur de pose.

### Guide photométrique



## ELYA P-400 LEP-3400LD+

### Poids (kg)



Poids du produit:  
0.64 kg



### Dimensions (mm)

